

REÇU **2 0 SEP. 2004**

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 JIIIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)



Adresse électronique (facultatif)

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 page 1/3 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Réservé à l'INPI REMISEPESPIECE IIN 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 75 INPI PARIS 0307064 CABINET BOETTCHER N° D'ENREGISTREMENT 22 rue du Général Foy NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 75008 PARIS DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 2 JUIN 2003 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 3F-772 CAS 18 JPR N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Date Nº Demande de brevel initiale Date No ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Trocart de ponction de moelle osseuse Pays ou organisation **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ No Date | | | | | | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date ______ No Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» X Personne physique Personne morale 5 DEMANDEUR (Cachezillune des 2 ceses) **VERRA** ou dénomination sociale Yvan Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Allée Victor Mitan Domicile Zac de Chalançon 2 ou 8 4 12 7 10 VEDENE Code postal et ville siège FRANCE Pays française Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMIS	r de Price d	N 2003		1		
	75 INPI P					
		0307064				
l	ENREGISTREMENT NAL ATTRIBUÉ PAR I	ויואפן			D8 540 W / 210502	
100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	MANDATAIRI	**************************************				
33XXXX	Nom	12.4-7-0-1014	FRUCHARD			
ļ	Prénom		Guy			
Cabinet ou Société		CABINET BOETTCHER				
33,101, 32, 335,1315		01.5.1.2. 552.				
1		permanent et/ou				
<u> </u>	de lien contra	ctuel				
	A J	Rue		22 rue du Général Foy		
	Adresse	Code postal et ville	1 <u>7 5 0 0 8 PARIS</u>			
		Pays	FRANCE			
	N° de télépho					
	N° de télécop					
22000000		ronique <i>(facultatif)</i>				
7	INVENTEUR	(S)		ont necessairement des	personnes physiques	
		urs et les inventeurs	IX Oui			
2,000	sont les mêm		224224424444444444444444444444444444444		aire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DI	RECHERCHE	F-3	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé	ı ==			
Paiement échelonné de la redevance (en doux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
					 _	
9	9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques			
İ	DE2 KENEAN	INCES		•	Invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> cette invention <i>(joindre une copie de la</i>	
			1	neurement a ce depot pour ion à l'assistance gratuite ou i		
1977				0		
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
	Le support éle	ectronique de données est joint				
1		n de conformité de la liste de				
		ur support papier avec le ronique de données est jointe				
		utilisé l'imprimé «Suite»,				
<u></u>		nombre de pages jointes	<u> </u>			
10		DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	OU DU MAN (Nom et qua	IDATAIRE elité du signataire)	2~1	5 A		
	•	RUCHARD	1(2)]	3 8 8 8 Ph. c.	
	Mandat	taire	411		L. Mariello	
1	CPI BR	EVET 92 1094	· V			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

TO de Coint Détarghours

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° $\frac{3}{3}$... $\frac{3}{3}$...



	Réservé à l'INPI	Tage suito It Tilly 777 miniminimi							
REMISED PIECES	N 2003								
DATE 75 INPI PA	ARIS .								
นะบ	0307064								
N° D'ENREGISTREMENT	•	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 108 829 & W / DIC							
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L									
Vos références po	our ce dossier facultatif	3F-772 CAS 18 Pays ou organisation Date 1 1 1 1 1 1 N°							
4 DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ								
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date N° Pays ou organisation							
	DÉPÔT D'UNE	Date N°							
	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation							
		Date N°							
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale X Personne physique							
Nom		SLAMA							
ou dénominati	on sociale								
Prénoms		Borhane							
Forme juridiqu	ie .								
N° SIREN									
Code APE-NAI									
	Rue	5 Place du 8 mai 1945							
Domicile ou	Nue	La Croix des Oiseaux							
siège	Code postal et ville	[814101010] AVIGNON							
	Pays	FRANCE							
Nationalité		française							
N° de téléphone (<i>facultatif</i>) N° de télécopie (<i>facultatif</i>)									
	ronique (<i>facultatif</i>)	Parsinne morale X Parsonne physique							
5 DEMANDEU	Ri(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale X Personne physique							
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF		ZERAZHI							
		Hacène							
					Code APE-NA	\r T	40 Please and Prople		
					Domicile	Rue	13 rue Blangy sur Bresle		
ou	Code postal et ville	[1,3,5,7,0] BARBENTANE							
siège	Pays	FRANCE							
Nationalité	1 dys	française							
N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif)									
						tronique (facultatif)			
SIGNATURE OU DU MA	DU DEMANDEUR Guy	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI INDICATE DE L'INPI L'ARRIELLO MARIELLO							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI La présente invention concerne un dispositif (trocart) de ponction de moelle osseuse.

Dans le domaine médical, il est parfois nécessaire de faire une ponction de la moelle osseuse, à des fins d'analyse quantitative et/ou qualitative, ou à d'autres fins : greffes etc... Les ponctions se font en général à l'intérieur de trois os du corps humain : l'os iliaque antérieur ou l'os iliaque postérieur ou le sternum.

Pour procéder à cette ponction, et après préparation du patient, asepsie en particulier, il faut traverser la peau (l'épiderme et derme) puis le périoste puis la partie externe de l'os appelée « table externe » avant d'atteindre la moelle. Il faut prendre soin de ne pas traverser l'os qui se trouve au-delà de la moelle qui s'appelle « table interne » car d'autres organes se trouvent derrière ledit os.

L'os ainsi que la moelle ayant des épaisseurs variables suivant les individus et suivant le point exact du prélèvement, cet acte demande un longue pratique, du doigté, un savoir-faire certain du praticien qui doit et un instrument appelé « trocart de ponction de moelle ».

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

25

20

5

On connaît des trocarts à usage multiple, stérilisable (métallique) ou sous forme jetable à usage unique (plastique avec une aiguille métallique). La figure 1 illustre une réalisation de cet instrument connu.

A cette figure, un trocart 1 de perforation de l'os, comprend un corps creux formant, à une extrémité, un tube creux métallique 2 en forme d'aiguille creuse et à l'autre extrémité un corps de préhension 20 conique

avec des oreilles 4 et une surface supérieure 6.

Une tige d'obturation 3 du trocart doit être in-

troduite dans l'aiguille 2 avant toute poussée de pénétration. Cette tige possède un embout qui possède une surface de poussée 7 au centre de celle du corps 20. Cette tige interdit l'introduction dans l'aiguille de matières (peau, débris d'os, etc...) susceptibles de boucher le trocart 1 et qui pourraient empêcher l'aspiration de la moelle qui se fera au moyen d'une seringue 9 d'aspiration manuelle à piston 9a.

5

10

15

20

25

30

35

Cette seringue d'aspiration 9 avec piston actionné manuellement permet au praticien d'aspirer la moelle osseuse 4 après avoir enlevé la tige d'obturation 3, en la remplaçant par ladite seringue d'aspiration.

Les gestes du praticien consistent à introduire la tige d'obturation 3 dans le trocart 1, puis à choisir l'endroit où il va pénétrer dans l'os, à présenter l'aiguille 2 du trocart et à pousser pour traverser la peau 11, puis le périoste 12, puis la table externe de l'os 13 jusqu'aux poches de moelle 14 sans traverser la partie arrière 15 qui s'appelle la table interne.

Lorsque le praticien pense que l'extrémité de l'aiguille du trocart se trouve dans la zone où l'aspiration est possible, il stoppe la poussée, il enlève la tige d'obturation 3, il met en place la seringue 9 et manuellement, il tente d'aspirer la moelle en tirant sur le piston 9a.

Quelle que soit l'expérience du praticien, la recherche de la zone d'aspiration reste délicate et surtout aléatoire. Il est très fréquent que cette traction du piston ne produise aucun effet.

En cas d'échec, le praticien doit répéter et ce, souvent plusieurs fois, toute la série de ces opérations, c'est-à-dire enlever la seringue, puis remettre la tige d'obturation, puis pousser sur le trocart pour aller un peu plus profondément, stopper la poussée, enlever la tige d'obturation, puis remettre la seringue, tenter de

nouveau une aspiration, et ainsi de suite. Ces opérations successives entraînent des conséquences qui ne sont pas neutres :

- majoration du risque infectieux par l'allongement de l'acte, et par mise à l'air successives et prolongées des composants
- perte du temps précieux du praticien et de son assistant, certains actes peuvent se prolonger jusqu'à vingt minutes....
- douleur du patient qui se prolonge pendant ce temps...
 - difficulté, parfois, pour réintroduire la tige d'obturation dans le trocart. Il faut parfois tout recommencer, perforation incluse....
- douleur surajoutée du patient lors de cette réintroduction ..

Et dans les cas extrêmes (à force de pousser l'aiguille en avant) risque de perforation de la table interne ce qui peut provoquer la perforation d'organes sous-jacents, cela s'étant déjà produit.

OBJET DE L'INVENTION

5

20

35

Les inventeurs ont conçu un nouveau trocart de ponction de moelle osseuse qui supprime la plupart des inconvénients ci-dessus : tout en améliorant le confort du patient, il rend le prélèvement plus sûr et diminue la durée de l'acte du praticien, tout en le sécurisant.

30 BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

La présente invention a pour objet un dispositif de ponction de moelle osseuse liquide comportant un élément en forme d'aiguille creuse dont une extrémité de préhension possède une poignée et dont une extrémité opposée est une extrémité d'insertion, dans lequel l'extrémité d'insertion est fermée au bout et porte des trous d'aspiration latéraux.

Le trocart est fermé et son extrémité d'insertion pourra être taillée en pointe ou en biseau ou en toute autre forme adaptée à l'endroit du prélèvement sur le patient, dont l'action devient alors une action d'écartement et non plus une découpe des matières, évitant le détachement de particules pouvant boucher le canal de prélèvement.

De manière préférée, l'aiguille creuse forme à son extrémité de préhension une tige perforante creuse débouchant dans un logement de la poignée, destinée à pénétrer le diaphragme étanche d'une enceinte sous vide. Il s'agit là d'une capsule formant à la fois source de vide et d'aspiration et récipient de recueil du liquide aspiré.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description d'un exemple de réalisation donnée ci-après.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

Il sera fait référence aux dessins annexés parmi 25 lesquels:

- la figure 1 illustre un dispositif conforme à l'état de la technique,
- la figure 2 est un schéma d'une réalisation du dispositif de l'invention.

30

35

5

10

15

20

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Le trocart de l'invention représenté à la figure 2 est une aiguille creuse et fermée à son extrémité (22) d'insertion qui pourra être taillée en pointe ou en biseau , dont l'action devient une action d'écartement et n'est plus une découpe des matières, évitant ainsi le bouchage par les particules de matière qui ne sont plus découpées. Cette extrémité fermée permet surtout la suppression de la tige d'obturation 3 (Figure 1) qui n'existe plus dans le nouveau trocart. D'où une simplification de l'instrument et une simplification de l'acte du praticien qui n'a plus à enlever la tige d'obturation (et éventuellement la remettre, pour l'enlever de nouveau, comme décrit ci-dessus) entraînant les risques décrits (rappel : risque infectieux, perte de temps, douleur et douleur surajoutée).

5

10

15

20

25

30

35

Le trocart selon l'invention est muni d'un ou plusieurs trous d'aspiration latéraux 21 situés au-dessus de l'extrémité fermée 22. Ces trous n'étant pas débouchant directement dans l'axe de la poussée, mais inclinés par rapport à cet axe d'un angle a au moins égal à 90°, ne laissent pas pénétrer de micro-particules de matière. Le diamètre de ces trous 21 a été déterminé pour que chacun soit préférentiellement plus petit que le diamètre intérieur de l'aiguille 23 du nouveau trocart. Ainsi, même dans le cas très improbable où des particules passeraient par l'un des trous, il leur serait impossible de boucher le conduit intérieur de l'aiguille du trocart (23) qui est d'un diamètre plus grand que les trous d'entrée (21).

Par ailleurs, le trocart selon l'invention est doté à son autre extrémité d'une tige perforante creuse (24) coiffée par une capote d'asepsie 25.

Autour de la tige perforante creuse 24, un corps ou poignée 20 de préhension à oreilles horizontales 4 présente un logement L avec une surface de fond formant une surface d'appui 28 pour un capuchon amovible 26 qui peut se loger dans le logement L afin de le boucher et offrir au praticien une cloison 26a de poussée supérieure

pour appuyer fortement sur le trocart et procéder à la perforation de la table externe de l'os. On retire le bouchon pour mettre en place une capsule 27 qui entre dans le logement L et qui s'appuie sur la surface 28, un diaphragme 27a ayant été perforé lors de cette mise en place par la tige 24. La capsule 27 forme une enceinte sous vide partiel qui se communique au trocart jusqu'aux orifices d'aspiration 21. Elle possède une cloison supérieure 27b de poussée comme le capuchon 26.

5

10

15

20

25

30

35

Grâce à cette invention, l'acte du praticien est considérablement changé, optimisé et sécurisé, comme le démontre sa description :

Le praticien introduit le trocart dans la table externe de l'os 13 jusqu'à ce que les trous latéraux d'aspiration 21 ont dépassé la surface externe. Il enlève alors le capuchon 26 et le remplace par la capsule sous vide transparente 27 dans le logement L.

Il prolonge alors son mouvement de pénétration.

Dès que les trous d'aspiration latéraux 21 seront au premier contact de la moelle, elle sera instantanément et automatiquement aspirée par le vide régnant dans le trocart et la capsule 27 où la moelle apparaît immédiatement à la vue du praticien qui stoppe son mouvement et doit désormais uniquement surveiller le volume souhaité du prélèvement dans la capsule 27.

En interchangeant tout simplement la capsule pleine par une ou plusieurs autres capsules, le praticien peut faire d'autres prélèvements rapidement, dans des conditions optimales d'asepsie, avec une amélioration du confort du patient puisque l'intervention est très rapide. De plus, à l'intérieur de la capsule, le prélèvement est isolé de l'atmosphère ambiante ce qui sécurise la qualité du prélèvement.

Enfin, notons que le remplacement de plusieurs capsules 27 en un temps très court permet de faire des

« analyses instantanées en continu » dans des conditions optimales d'asepsie.

Les avantages de l'invention sont nombreux. On citera

- l'optimisation du prélèvement médullaire

5

10

la diminution du risque infectieux par la ponction instantanée, sans mise à l'air libre, des prélèvements

la suppression de la réintroduction de la tige d'obstruction au cœur de la moelle après être passée dans l'air ambiant lors des tentatives successives infructueuses de ponction.

- un gain de temps précieux pour le praticien, son assistant et les autres patients qui attendent.
- un raccourcissement de la durée de la douleur du patient grâce à la rapidité de l'acte et la suppression de toute douleur supplémentaire grâce à la suppression des manipulations lors des phases de réintroduction de la tige d'obturation (3)
- la mise en œuvre de plusieurs modèles de formes de capsules afin que les prélèvement soient immédiatement conditionnés de manière adaptée aux différentes techniques d'examens (ce qui n'est pas possible avec les seringues à piston manuel de l'ancien trocart). Ainsi, chaque capsule peut avoir une section particulière ou un signe ou une couleur qui est le signe de sa destination.

REVENDICATIONS

1. Dispositif de ponction de moelle osseuse liquide comportant un élément en forme d'aiguille creuse avec à une extrémité un corps de préhension avec une poignée (4) et une extrémité d'insertion (22), caractérisé en ce que l'extrémité d'insertion (22) est fermée au bout et porte des trous d'aspiration latéraux (21).

5

20

25

30

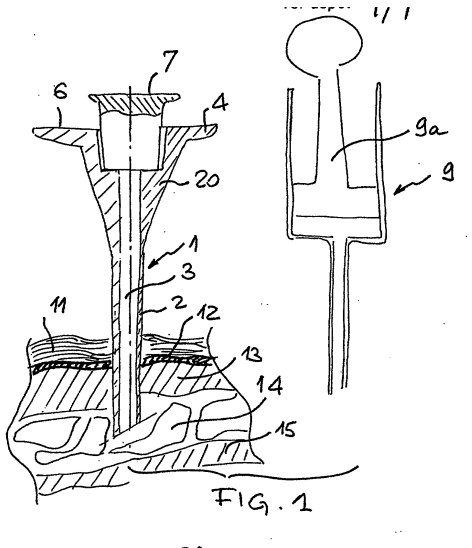
35

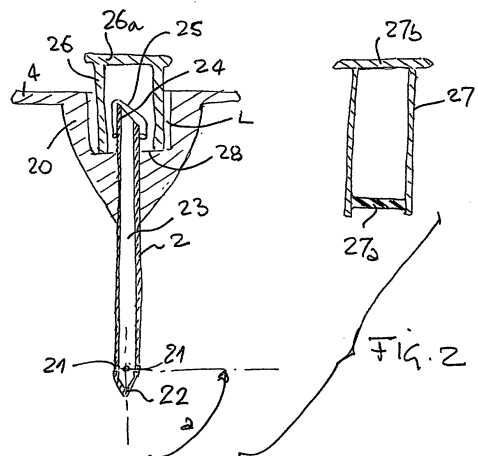
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractéri10 sé en ce que l'aiguille creuse forme à son extrémité de préhension une tige perforante creuse (24) saillant dans un logement (L) du corps de préhension (20) destinée à perforer le diaphragme étanche (27) d'une enceinte (26) sous vide.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la forme de l'extrémité (22) fermée d'insertion de l'élément en forme d'aiguille est adaptée à la localisation de la ponction sur le patient.
 - 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1, 2 et 3, caractérisé en ce que le diamètre des trous latéraux d'aspiration (21) est inférieur au diamètre intérieur de ladite aiguille.
 - 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'axe de chaque trou (21) d'aspiration forme avec l'axe de pénétration de l'aiguille (23) un angle d'au moins 90°.
 - 6. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend un capuchon amovible (25) de la tige perforante de l'aiguille, adapté au logement (L) du corps de préhension (20) pour présenter au praticien une surface de poussée au droit du logement.
 - 7. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'enceinte à vide est d'une forme extérieure adaptée à pénétrer dans le logement (1) du corps de préhension (20) pour présenter au praticien une sur-

face de poussée au droit de ce logement (L).

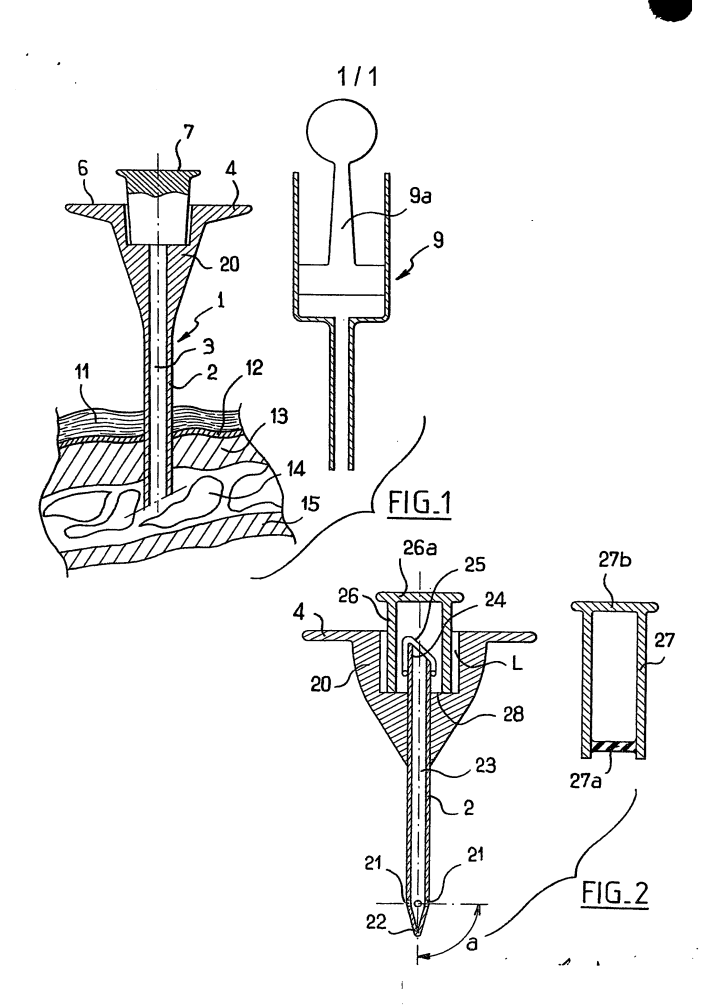
5

8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte un jeu d'enceintes à vide sous forme de capsules (26) différentes les unes des autres en fonction de leur destination.





be Emeraire



THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT/FR2004/001446